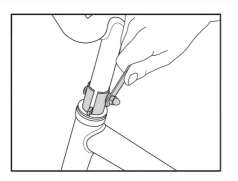
STEP 9 / ÉTAPE 9

Insert the STEERING AXLE BOLT from the front, using the WRENCH tighten the STEER-ING AXLE BOLT to secure the height of the STEERING COLUMN.

Insérer le BOULON DE LA DIRECTION sur l'avant, serrer le BOULON DE LA DIRECTION avec la CLÉ pour régler la hauteur de la COLONNE DE DIRECTION.





IMPORTANT SAFETY CONSIDERATIONS / CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES /

Carefully read and follow directions for best results

- The Snow MX must always be used in manner intended.
- Always follow safety instructions for yours and your child's safety.
- A HELMET and protective gear must always be worn when using the Snow MX.
- Ensure all hill, park and signage regulations are followed.

Important Safety Instructions:

- Always wear protective clothing and helmet.Do not operate with poor or limited visibility.
- Do not operate near trees, water and/or other obstacles.
- Ensure the size of the sled is appropriate for the rider's size and physical abilities.
- The Snow MX has been designed for only one rider at a time, accidents can occur if there is more than one rider at a time.
- Always keep the rider positioned near the front for increased control and steering. As the body is shifted closer to the back the steering and controls are lessened.
- Speed control of the sled will be reduced when used on icy conditions and surfaces.
- For rider 36" 60" / 91 cm 152 cm. Weight up to 200 lb. - Always wear a helmet, adult assembly required.

Note: Excess speed and heavy weight play a large factor in reducing control of the Snow MX. When learning always start with smaller hills. You may progress to larger hills as you feel more confident.

Lire et suivre attentivement les instructions ci-dessous :

- Le Snow MX doit toujours être utilisé pour l'usage pour lequel il a été conçu.
- Toujours suivre les instructions de sécurité pour votre sécurité et celle de l'enfant. - L'utilisateur du Snow MX doit toujours porter un CASQUE et de l'équipement de protection.
- Suivre les panneaux de circulation et les règlements des pentes et parcs.

Conseils de sécurité importants:

- Toujours porter des vêtements de protection et un casque.
- Ne pas utiliser quand la visibilité est réduite ou faible.
- Ne pas utiliser près d'arbres, l'eau ou d'autres obstacles.
- S'assurer que la taille de la luge convient à l'utilisateur et à ses capacités.
- Cette Snow MX est conçue pour une personne à la fois. Si plus d'une personne chevauchent la luge en même temps, un accident est possible.
- Se placer vers l'avant du siège pour mieux contrôler et diriger. Si le corps est déporté
- vers l'arrière, le contrôle diminue. - Le contrôle de la vitesse de la luge est réduit sur des surfaces gelées et sur la glace.
- Pour enfants de 36 60 po / 91 -152 cm. Poids maximum de 90 kg.
- Porter toujours un casque, assemblage requis par un adulte.

Remarque: Une vitesse trop grande et un poids excessif réduisent le contrôle de la Snow MX. Commencer par des pentes faibles et progresser peu à peu vers des pentes



©2010 Tech 4 Kids Inc. All Hights Ageaved. / Tous droits réserves. Imported and Distributed by / Importé et distribué pars (Globe Dragon Technology Development Ltd. Unit 901, East Ocean Centre, 98 Granville Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong For consumer inquiries please email us at: toys@tech4kids.com Pour toutes questions se rapportant au produit, veuillez envoyer un courriel à: toys@tech4kids.com Follow us on / Suivez nous sur @ OEIndustries : ■

Become a fan on / Deviens a fan sur Outer Edge Industries : ■

Product and colors may vary / Le produit et les couleurs peuvent changer.

PRINTED IN CHINA / IMPRIMÉ EN CHINÉ

Not for children under (3) years. ⚠ AVERTISSEMENT DANGER D'ETOUFFEMENT - Petites pièces.

Non conçu pour les enfants de moins de trois (3) ans.

CHOKING HAZARD - Small parts.

⚠ WARNING

Warning! To avoid injury:

Avertissement! Pour éviter les blessures :

AVERTISSEMENT

Assemblage par un adulte requis

⚠ WARNING

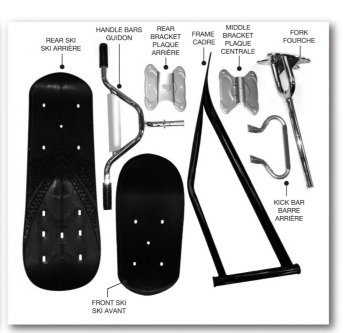
Adult assembly required





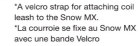
PARTS / PIÈCES









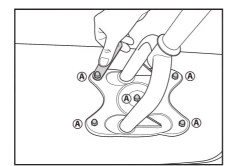




STEP 1 / ÉTAPE 1

Line up the 5 holes in the FRONT SKI with the 5 holes in the FRONT FORK. Insert BOLT (A) from the bottom of the ski up throught the FRONT FORK plate and place the washer on top, followed by the locknut. Tighten the locknut securely with the WRENCH provided. Repeat step 1 for all 5 holes.

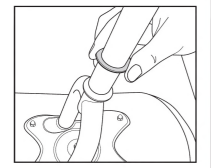
Aligner les 5 trous du SKI AVANT et les 5 trous de la FOURCHE AVANT. Insérer un BOULON (A) par le dessous de ski à travers la plaque de la FOURCHE AVANT, enfiler la rondelle puis le contre-écrou. Serrer le contre-écrou avec la CLÉ fournie. Répéter l'étape 1 pour les 5 trous.



STEP 2 / ÉTAPE 2

Insert the FORK WASHER on to the lower FORK.

Enfiler la RONDELLE de LA FOURCHE sur la base de la FOURCHE.

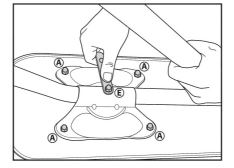


COMPLETED FRONT SKI FRAME IMAGE IMAGE DU SKI AVANT ASSEMBLÉ

STEP 3 / ÉTAPE 3

Line up the holes of the REAR SKI, MIDDLE BRACKET & FRAME. Insert BOLT (E) from the bottom of the ski up through the BRACKET and place the washer on top followed by the locknut. Tighten the locknut securely using the WRENCH provided. Repeat step 3 with 4 BOLTS (A).

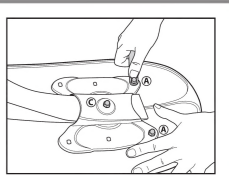
Aligner les trous du SKI arrière, de la PLAQUE CENTRALE et du CADRE. Insérer le BOULON (E) par le dessous du ski à travers la PLAQUE, enfiler la rondelle puis le contre-écrou. Serrer le contre-écrou avec la CLÉ fournie. Répéter l'étape 3 avec 4 BOULONS (A).



STEP 4 / ÉTAPE 4

Line up the holes of the REAR SKI, REAR BRACKET AND FRAME. Insert BOLT (C) from the bottom of the ski up through the REAR BRACKET AND FRAME and place washer on top followed by the locknut. Tighten the locknut securely using the WRENCH provided. Insert BOLT (A) from the bottom of the ski up through the REAR BRACKET into the 2 holes closest to the end of the ski. Place washer on top followed by the locknut. Tighten securely with the WRENCH provided. Repeat with procedure with another BOLT (A).

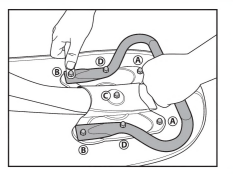
Aligner les trous du SKI ARRIÈRE, de la PLAQUE ARRIÈRE et du CADRE. Insérer le BOULON (C) par le dessous du ski à travers la PLAQUE ARRIÈRE et le CADRE, enfiler la rondelle puis le contre-écrou. Serrer le contre-écrou avec la CLÉ fournie. Insérer un BOULON (A) par le dessous du ski à travers la PLAQUE ARRIÈRE dans les 2 trous les plus proches de l'extrémité du ski. Enfiler la rondelle et le contre-écrou. Serrer le contre-écrou avec la CLÉ fournie. Répéter avec un autre BOULON (A).



STEP 5 / ÉTAPE 5

Line up the holes for the KICK BAR and REAR BRACKET. Insert BOLT (D) from the bottom of the ski up through the REAR BRACKET AND KICKBAR. Place the washer on top followed by the locknut. Tighten the locknut securely with WRENCH provided. Repeat procedure with another BOLT (D) and 2 BOLTS (B).

Aligner les trous de la BARRE ARRIÈRE et de la PLAQUE ARRIÈRE. Insérer un BOULON (D) par le dessous du ski à travers la PLAQUE ARRIÈRE et la BARRE ARRIÈRE. Enfiler la rondelle puis le contre-écrou. Serrer le contre-écrou avec la CLÉ fournie. Répéter avec un autre BOULON (D) et 2 BOULONS (B).

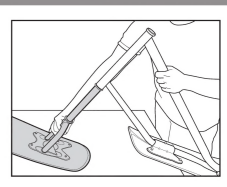


COMPLETED REAR SKI FRAME IMAGE IMAGE DU CADRE ARRIÈRE ASSEMBLÉ

STEP 6 / ÉTAPE 6

Insert the front ski frame to the steering column pivot point located at the front section of the main metal frame as shown.

Insérer le cadre du ski avant dans la colonne de direction qui se trouve à l'avant du cadre comme le montre l'illustration.



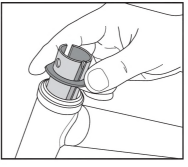
COMPLETED BASE FRAME IMAGE IMAGE DE LA BASE DU CADRE ASSEMBLÉE

ASSEMIBLEE



Insert FORK WASHER on to the upper FORK.

Enfiler la RONDELLE de la FOURCHE sur le dessus de la FOURCHE.



STEP 8 / ÉTAPE 8

Insert the HANDLE BARS on the top of the FORK. (Ensure the handle bars are facing the proper direction.)

Enfiler le GUIDON sur le dessus de la FOURCHE (S'assurer que le guidon est tourné dans le bon sens).

